



안전 및 형식승인 정보

hp workstation xw4100

문서 번호: 331349-AD1

2003년 3월

본 설명서는 위 제품에 대해 미국, 캐나다 및 국제 규정을 준수하는 안전 및 형식승인 정보를 제공합니다.

© 2003 Hewlett-Packard Company

HP, Hewlett Packard 및 Hewlett-Packard logo는 미국 및 기타 국가 내에서 Hewlett-Packard Company의 상표입니다.

Microsoft와 Windows는 미국 및 기타 국가 내에서 Microsoft Corporation의 상표입니다.

본 설명서에 수록된 기타 모든 제품명은 해당 제품 업체의 상표입니다.

Hewlett-Packard Company는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락 부분에 대해 책임이 없으며 이 자료의 제공, 설명 또는 사용으로 인해 발생하는 어떤 우발적 또는 결과적 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 본 설명서의 내용은 특정 목적에 대한 수익성 및 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (이에 제한되지 않음) 어떠한 보증 없이 "있는 그대로" 기재되며 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품에 대한 보증은 제품과 함께 동봉된 제한 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다.

본 설명서에 포함된 소유 정보는 저작권에 의해 보호됩니다. Hewlett-Packard Company의 동의 없이 본 설명서의 어떠한 부분도 복사, 복제 또는 다른 언어로 번역될 수 없습니다.



경고: 지시 사항을 따르지 않으면 상해를 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.



주의: 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보를 유실할 수 있습니다.

안전 및 형식승인 정보

hp workstation xw4100

초판 (2003년 3월)

문서 번호: 331349-AD1

차례

1 HP 제품 대행업체의 주의 사항

형식승인 준수사항 확인 번호.....	1-1
사용자 안내문 (A급기기)	1-1
레이저 안전 정보	1-1
국제 규정 준수	1-2
레이저 제품 라벨	1-2
레이저 정보	1-3
배터리 교환 시 주의사항	1-3

2 전원 코드 세트 요구 사항

HP 제품 대행업체의 주의 사항

형식승인 준수사항 확인 번호

귀사의 HP제품에는 형식승인 준수사항의 증명 및 확인을 목적으로한 HP 고유의 일련번호가 할당되어 있습니다. 전체 필요 승인 마크 및 정보를 비롯한 제품 고유의 일련번호는 제품 네임 플레이트 라벨에 기재 되어 있습니다. 이 제품에 대한 형식승인 준수 사항 정보를 요청 시 이 일련 번호를 반드시 제공하여 주십시오. 일련 번호를 제품 이름이나 모델 번호와 혼동하지 마십시오.

사용자 안내문 (A급기기)

이 기기는 업무용으로 전자파장애검정을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입하였을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

레이저 안전 정보

레이저 장치가 장착된 모든 HP 시스템은 IEC (국제전기표준회의) 825 조항 및 해당 안전 기준을 준수합니다. 특히 레이저와 관련하여 본 장치는 Class 1 레이저 제품으로 미국 정부 기관의 레이저 제품 성능 규정을 준수합니다. 본 제품은 유해 광선을 방출하지 않으며 소비자 작동 및 유지보수 모드 시 광선을 완벽하게 차단합니다.



경고: 유해한 광선에 대한 노출 위험을 줄이려면 다음 지침을 따르십시오.

- 레이저 장치의 외장을 뜯지 마십시오. 장치 내부의 부품은 사용자가 쓸 수 없습니다.
- 레이저 장치에 대해 여기에 명시된 사항 이외의 다른 방법으로 조정 및 수정하거나 다른 절차에 따라 작업하지 마십시오.
- HP 지정 서비스 제공업체에만 레이저 장치를 수리하십시오.

국제 규정 준수

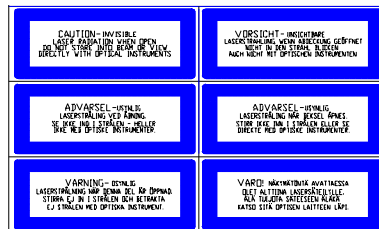
CD-ROM 드라이브가 장착된 모든 시스템은 IEC 825를 포함한 적정 안전 기준을 준수합니다.

레이저 제품 라벨

다음 라벨 또는 이와 동등한 내용이 레이저 제품 표면에 표시되어 있습니다.



이 라벨은 해당 제품이 Class 1 레이저 제품으로 분류됨을 나타냅니다. 이 라벨은 제품에 설치된 레이저 장치 위에 표시되어 있습니다.



LS-120 드라이브 또는 LS-260 드라이브인 경우 이 라벨은 해당 시스템의 Class 1 레이저 제품 라벨 옆에 표시되어 있습니다.

레이저 정보

- 레이저 종류: 반도체 GaAIAs
- 파장: 780 +/- 35nm
- 발산 각도: 53.5도 +/- 0.5도
- 출력 전원: 0.2mW 또는 10,869W·m-2 sr-1 이하
- 편광: 원형 0.25
- 수치 구경: 0.45 +/- 0.04

배터리 교환 시 주의사항



경고: 컴퓨터에는 리튬 이산화망간, 오산화바나듐 또는 알카리 전지나 전지 팩이 내장되어 있습니다. 전지 팩을 잘못 취급하면 화재나 화상의 위험이 있습니다. 상해의 위험을 줄이려면 다음 지침을 따릅니다.

- 배터리를 재충전하지 마십시오.
- 60°C (140°F) 이상의 온도에 노출되지 않도록 하십시오.
- 분해하거나, 파손시키거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접지를 단락시키거나, 불 또는 물 속에 넣지 마십시오.
- 이 제품에 대한 전용 HP 전지로만 교체하십시오.



배터리, 배터리 팩 및 축전지를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이러한 소모품을 재활용하거나 폐기하려면 공동 전지 수집함을 이용하거나 HP나 HP 공인 협력업체 또는 대리점에 반납하여 주십시오.

전원 코드 세트 요구 사항

HP 워크스테이션 제품 전원장치에는 전기 스위치가 있습니다. 이 제품의 특징은 컴퓨터가 100-200V 또는 200-400V의 입력 전압에서 작동하도록 합니다.

본 제품과 함께 제공된 전원 코드 (벽면 부착용 또는 일반용)는 이 장비를 구입한 국가의 규정에 맞게 제조되었습니다.

다른 국가에서 사용하기 위한 전원 코드가 필요하면 해당 국가에서 사용하도록 승인된 전원 코드를 구입해야 합니다.

전원 코드는 제품 및 제품의 전기 라벨에 표시된 전압과 전류에 따라 다릅니다. 코드의 전압 및 전류 용량은 제품에 표시된 전압 및 전류 규격보다 높아야 합니다. 또한, 전선의 지름은 최소한 0.75mm² 또는 18AWG여야 하며, 코드 길이는 1.8m (6피트)에서 3.6m (12피트) 사이여야 합니다. 사용할 전원 코드 종류에 대한 문의는 HP 지정 서비스 대리점으로 하십시오.

전선 위에 물건을 올려 놓지 말고, 전선을 밟지 않도록 잘 정돈합니다. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 코드가 연결된 부분을 특히 주의하십시오.